Inde	ex of Cl	laims

Application/Control No.

10/676,427

Date

Examiner

Manish S. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IDE ET AL.

Art Unit

2853

→	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					l			
		_								$\overline{}$
Cla	ım_	_				Date	2			Н
<u></u>	Original	9								
Final	įĝ	8/15/06								
-	0	۰								
1 2	1	=								
2	2	=								
	8									
9 10 11 12 3 5 6 7 8 4	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30 31 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	=								
10	5_	=	_					_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш
11	6	=	_		_			_	L	
12	_7_	=						_		Ш
3	8_	=		L			L			Ш
5	9_	=								Щ
6	10	=					$ldsymbol{ld}}}}}}}$			Ш
7	11	=	_	_			<u> </u>		Ш	Ш
8	12	=	ᆫ			L	L_			Ш
4	13	=				L	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	Ш
13	14	=							L	Ш
	15	_		匚		L	Щ		L	Щ
	1,5	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	_	<u> </u>	L_		L_	Ш
14	17	=	L	<u> </u>		<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	Ш
	18				L.	_	L		$oxed{oxed}$	Ц
	19								_	Ш
	20		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		oxdot	
	<u> 2</u> 1_						L		_	
	22	_		_		<u> </u>			L	Ш
	28	_	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	2#		<u> </u>	_		<u> </u>			_	Ш
	25	匚	_	<u> </u>		L				Ш
	26	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	Н
	47	<u> </u>		ļ		⊢		_	_	Н
	28	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			Ш
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙			<u> </u>	\vdash
<u> </u>	30	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		\vdash
15 16	31	=	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
16	32	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	Н	-	Н
17 18	33	=	\vdash	\vdash	L	<u> </u>			-	Н
18	34	=	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	35	-	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	-			\vdash
	35	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	├-	H	—	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	3/	├	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash
<u> </u>	38 39	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	┝	-	<u> </u>	-	Н
-			-		<u> </u>	├-	-	\vdash	-	\vdash
	40 41	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	41	-	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	├	Н
<u> </u>	42	├	\vdash	⊢	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	Н
_	43	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	├─	\vdash	┝	\vdash
	45					-			-	\vdash
	45	\vdash	-		H			\vdash	\vdash	H
	47	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	48	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	49	\vdash	⊢		H	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	50		\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	├─	Н

-		_		_	$\overline{}$	_	_	_	_	_				-	$\overline{}$	_	_		_	_		-
	Original	8/15/06										Final	Original									
-	1	=			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			51	-	_	_			-	_	Н	\dashv
_	2	=		\vdash	\vdash	-	-		-	┝			52	┝	_	-			-			Н
-	8	F		H					-	<u> </u>			53	\vdash		_		-	-	-		Н
_	4	=			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			54	\vdash	_	\vdash		_	-	\vdash	Н	\dashv
-	5	=		-		-			\vdash	┝			55	\vdash		-		_	\vdash	\vdash	Н	\dashv
_	5	_				-	-	_		┝			55	\vdash		-		_	_	\vdash	\vdash	\dashv
_	6 7	=	_	_	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	56	H		<u> </u>			_	<u> </u>		\dashv
<u>.</u>	7	=		_		_		_	\vdash	_			57	<u> </u>					L	⊢		Н
	8	=		_		_	<u> </u>		-	_	[58			_	_	_	_	_	_	\dashv
_	9	=				_				<u> </u>			59	<u> </u>	_			_		Щ	_	Н
_	10	=					<u> </u>	_		<u> </u>			60	H								Н
_	11	=		_		_	_			<u> </u>	Į		61	<u> </u>								Н
	12	=		_			<u> </u>				Į		62	_						_	_	Ц
	13	=				L.	L	L	Щ		Į		63								<u> </u>	Ш
<u>_</u>	14	=				_	L_	L	_	_	Į		64	_	_					_		
	15 15						L		L_		Į		65									
	1,5								_				66									
	17	=											67	L								
	18												68									
	1/9												69									
	18 19 20 21 23 24 25												70									
	24						П						71									
	22												72									
	28										1		73									
	24												74									
_	25												75	$\overline{}$								
	26	Г								Г			76						П	\vdash	Г	П
_	26 	Г	_	_		\vdash					1		77	Г	-		_					П
7	78	┢				\vdash	\vdash		\vdash	┢			78	\vdash			_				_	П
_	76	┢	_	_		\vdash			_	\vdash			79	\vdash		\vdash			П		_	П
-	40	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	 	_			80	┪	_	\vdash	-	_		-	\vdash	Н
_	31	╘		-		├-	_			-			81	┢╾	_	 	_	i –		-	_	Н
<u>,</u>	32	=	-	\vdash	_	┝	-	-	-	-	ł		82	┢	-	\vdash	_	_	-	\vdash	-	Н
<u>,</u>	33	=	\vdash	\vdash			-	┝	-	-	1	-	83	┝	-	┝		_	-	⊢		Н
,	34	=	Н	H	-	┝		-	-	\vdash	ł		84	├	<u> </u>	├		_	├	-	_	H
_	35	F	_		_	⊢	-	\vdash	Н	\vdash	1	\vdash		-	┝	 	_		-	_	-	Н
	36	-	-		_	⊢	_	-	-	-	l		85 86	-	⊢	├	_		⊢		\vdash	Н
	37	⊢	-			⊢		_	H	⊢	ł		00			\vdash		_		\vdash	<u> </u>	Н
		<u> </u>		H	_	┝	_		┝		1		87	-	<u> </u>	-		-	-	-		Н
_	38	\vdash	Н	_	-	┝	-	-	-	\vdash	ł		88	-	⊢	┝	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	Н
_	39	-			_	-	-	_	-	-	ł	<u> </u>	89	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	Н
_	40	⊢		<u> </u>	_	⊢	-	\vdash	H	 —	ł	<u> </u>	90	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	⊢	├	$\vdash \vdash$
_	41	_		_		┡	<u> </u>	\vdash	_	┞-		<u> </u>	91	<u> </u>	_	├-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
_	42	_		_		_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	92	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Щ
_	43	<u> </u>		_	H	<u> </u>	<u> </u>	-	Ь—	⊢-	-	<u> </u>	93		L_	<u> </u>	L_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	_		_	_	_			_	_			94		_	_	_	_	_	_		Щ
	45	_	100				_						95			_						Ш
	46	╙	_	igspace	L_		<u> </u>		<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	96	<u> </u>	\Box	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ц.	Щ	<u> </u>			97	<u> </u>	\Box	_		<u></u>	匚	<u> </u>		Щ
	48	_			Ш	匚	$oxed{oxed}$	Щ	Ц.	<u> </u>			98	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	49	匚				L_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	匚	1	L	99	L	L	L		L				Ш
	50				L	L_	<u></u>	L	L_		j		100									Ш

Claim Date Tell by Oo Interest of the property of
101
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 124 125 122 123 124 124 124 124 125 126 127 128 128 129 120 121 122 123 124
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 124 125 122 123 124 124 124 124 125 126 127 128 128 129 120 121 122 123 124
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 124 125 122 123 124 124 124 124 125 126 127 128 128 129 120 121 122 123 124
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124
106
107
108
109
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123
111
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123
116 117 118 119 120 121 122 123 124
116 117 118 119 120 121 122 123 124
117 118 119 120 121 122 123 124
119 120 121 122 123 124
119 120 121 122 123 124
120 121 122 123 124
122 123 124
122 123 124
123
124
125 126 127
126
127
128 129
129
130
131
132
133
135
136
136 137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150